



**UWAGI:**

Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSgØ28
- RTV KABLOWA przewodem TRISSET 113/RG6 w rurze RKSgØ22
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSgØ18
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSgØ22
- TELEINFORMATYCZNA światłowód dwuwłóknowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSgØ22

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wylewek, posadzdek i zamontowaniu puszek osprzętowych.

Zdobranie się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

We wszystkie rurki należy wciągnąć dwa piloty ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
						1:50	04.2018
	MGR INŻ. K. BRZESKA	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ	ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PIĘTRO 1 BUDYNEK A	NR RYS.	4.RAD.E.17
	UPR. MAZ/0274/PWOE/14	UPR. MAZ/0418/PWOE/11					